

## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Fecha de vigor 20-Nov.-2025

Revisado el 29/7/2024

### \* 1 Identificación

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN
- **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**
- **Descripción del producto:** No hay más información relevante disponible.

- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

- **Fabricante/proveedor:**

LGC Clinical Diagnostics, Inc.  
37 Birch Street  
Milford, MA 01757, EE. UU.  
Teléfono: +1 (508) 244-6400  
Teléfono gratuito para EE. UU.: +1 (800) 676-1881  
Fax: +1 (508) 634-3394  
[www.seracare.com](http://www.seracare.com)  
Correo electrónico: CDx-CustomerService@LGCGGroup.com

- **Teléfono de emergencia:**

En caso de emergencias químicas (vertidos, fugas, incendios, exposiciones o accidentes),  
llamar a CHEMTREC día o noche  
En EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300 o +1 703-527-3887 (se aceptan llamadas a cobro revertido)  
Número de cuenta: CCN12505  
AUSTRALIA: POISONS INFORMATION CENTER. Teléfono: 13 11 26  
CANADÁ: TRANSPORT EMERGENCY CENTER. Teléfono: (1) 613 996 6666

### 2 Identificación de peligro(s)

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

El producto no necesita clasificación de acuerdo con la norma HazCom 29 CFR de la OSHA, párrafo (d) de §1910.1200(g) y GHS Rev 03.

- **Información adicional:**

Aunque esto no se reconoce como un peligro en el GHS, contiene una sustancia infecciosa.

- **Elementos de la etiqueta:**

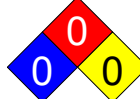
- **Pictogramas de peligro:** Material no regulado
- **Palabra de advertencia:** Material no regulado
- **Indicaciones de peligro:** Material no regulado

- **Toxicidad aguda desconocida:**

Este valor hace referencia al conocimiento de valores toxicológicos y ecotoxicológicos conocidos y establecidos.  
El 0 % de la mezcla consiste en componentes de toxicidad desconocida.

- **Sistema de clasificación:** Definiciones de NFPA/HMIS: 0-Menor, 1-Ligero, 2-Moderado, 3-Alto, 4-Extremo

- **Clasificaciones de la NFPA (escala 0 - 4)**



Salud = 0  
Incendio = 0  
Reactividad = 0

- **Clasificaciones del HMIS (escala 0 - 4)**



SALUD 0 Salud = 0  
INCENDIO 0 Incendio = 0  
REACTIVIDAD 0 Peligro físico = 0

- **Riesgo(s) no clasificado(s) de otro modo (HNOC):** Ninguno conocido

(Cont. en la página 2)



## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial: Control positivo de ADN de VEB ACCURUN**  
**Control positivo de ADN de VBK ACCURUN**

### \* 3 Composición/información sobre los componentes

· **Componentes no peligrosos:**

Basematrix 53	99 %
VEB ATCC (infeccioso)	<0,1 %
VBK ATCC (infeccioso)	<0,1 %
ADN genómico humano	<0,1 %

· **Caracterización química: Sustancia**

· **Descripción:** Mezcla de sustancias enumeradas más abajo con adiciones no peligrosas.

· **Componentes peligrosos:**

26628-22-8	Azida sódica	0,09 %
	◆ Toxicidad aguda - Oral 2, H300; Toxicidad aguda - Dérmbica 1, H310; ◆ Acuática aguda 1, H400	

· **Información adicional:**

Los porcentajes exactos de los ingredientes de esta mezcla se consideran de propiedad exclusiva y se retienen de acuerdo con las disposiciones del párrafo (i) de §1910.1200 de 29 CFR 1910.1200 sobre secretos comerciales.

### 4 Primeros auxilios

· **Descripción de los primeros auxilios**

· **Información general:** Si se mantienen los síntomas, llamar a un médico.

· **En caso de inhalación:** Respirar aire fresco, llamar a un médico en caso de molestias.

· **En caso de contacto con la piel:**

Generalmente, el producto no irrita la piel.

Si se produce irritación cutánea, llamar a un médico.

Lavar con agua y jabón.

· **En caso de contacto con los ojos:**

Aclarar el ojo abierto con agua corriente durante varios minutos.

Si se produce irritación ocular, llamar a un médico.

· **En caso de ingestión:** Si se ingiere y se producen síntomas, llamar a un médico.

· **Información para el médico**

· **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** No hay más información relevante disponible.

· **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:** Tratar los síntomas.

### 5 Medidas de lucha contra incendios

· **Medios de extinción**

· **Métodos de extinción adecuados:** Utilice medidas de lucha contra incendios adecuadas para el entorno.

· **Métodos de extinción no adecuados por motivos de seguridad:** No hay más información relevante disponible.

· **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** No hay más información relevante disponible.

· **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

· **Equipo especial de protección para el personal de lucha contra incendios:**

Como sucede en cualquier incendio, llevar equipo de respiración autónomo con presión a demanda (aprobado por el NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo para evitar el contacto con la piel y los ojos.

### 6 Medidas en caso de vertido accidental

· **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** No se necesita.

· **Precauciones medioambientales:** Diluir con agua abundante.

(Cont. en la página 3)

**Ficha de datos de seguridad (SDS)**

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial: Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN****· Métodos y material de contención y limpieza:**

Absorber con material que se adhiera al líquido (es decir, arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín).

Deseche el material recogido de acuerdo con las normativas.

**· Referencia a otras secciones:**

Consultar la sección 7 para obtener información sobre manipulación segura.

Consultar la sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección individual.

Consultar la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

**· PAC-1:**

26628-22-8	Azida sódica	0,026 mg/m <sup>3</sup>
------------	--------------	-------------------------

**· PAC-2:**

26628-22-8	Azida sódica	0,29 mg/m <sup>3</sup>
------------	--------------	------------------------

**· PAC-3:**

26628-22-8	Azida sódica	5,3 mg/m <sup>3</sup>
------------	--------------	-----------------------

**7 Manipulación y almacenamiento****· Manipulación****· Precauciones para una manipulación segura:** Utilizar la higiene normal del laboratorio.**· Información sobre protección contra explosiones y fuegos:** No se requieren medidas especiales.**· Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****· Almacenamiento****· Requisitos para las estancias y recipientes de almacenamiento:** Almacenar a la temperatura designada.**· Información sobre almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:** No se necesita.**· Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento:** Ninguna.**· Usos específicos finales:** No hay más información relevante disponible.**8 Controles de exposición/protección individual****· Información adicional sobre diseño de sistemas técnicos:** No hay más datos; consulte el apartado 7.**· Parámetros de control:****· Componentes con límites de exposición profesional:**

El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban ser controlados en el lugar de trabajo.

**· Información adicional:** Se utilizaron como base las listas que eran válidas durante la creación de esta ficha de datos de seguridad.**· Controles de la exposición:****· Equipo de protección individual****· Medidas generales de protección e higiene:**

Deben seguirse las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos químicos.

Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.

**· Equipo de respiración:** No se necesita.**· Protección de las manos:**

Guantes protectores

**· Material de los guantes:** No aplicable.**· Tiempo de penetración del material de los guantes:** No aplicable.

(Cont. en la página 4)

## **Ficha de datos de seguridad (SDS)**

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial: Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN**

- **Protección de los ojos:**



Gafas de seguridad

- **Limitación y supervisión de la exposición al medio ambiente:** Ninguna

### **\* 9 Propiedades físicas y químicas**

- **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

- **Información general**

- **Aspecto:**

Forma:

Líquido

Color:

Amarillo transparente

- **Olor:**

Característico

- **Umbral de olor:**

No se ha determinado.

- **Valor de pH:**

No se ha determinado.

- **Cambio de condiciones**

Punto de fusión/Intervalo

de fusión:

No se ha determinado.

Punto de ebullición/

rango de ebullición:

No se ha determinado.

- **Punto de inflamación:**

Ninguna

- **Inflamabilidad (sólido, gaseoso):**

No aplicable.

- **Ignición espontánea:**

No aplicable

- **Temperatura de descomposición:**

No se ha determinado.

- **Temperatura de ignición:**

No es posible la ignición espontánea del producto.

- **Peligro de explosión:**

El producto no supone un peligro de explosión.

- **Límites de explosión:**

Inferior:

No se ha determinado.

Superior:

No se ha determinado.

- **Presión de vapor:**

No se ha determinado.

- **Densidad:**

No se ha determinado.

- **Densidad relativa:**

No se ha determinado.

- **Densidad de vapor:**

No se ha determinado.

- **Velocidad de evaporación:**

No se ha determinado.

- **Solubilidad en y miscibilidad con:**

Agua:

Completamente miscible.

- **Coeficiente de partición**

(n-octanol/agua):

No se ha determinado.

- **Viscosidad:**

Dinámica:

No se ha determinado.

Cinemática:

No se ha determinado.

- **Otros datos:**

No hay más información relevante disponible.

(Cont. en la página 5)



## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial:** Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN

### 10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad:** No hay más información relevante disponible.
- **Estabilidad química:** El producto es estable en condiciones normales.
- **Descomposición térmica / condiciones a evitar:** No se descompone si se usa conforme a las especificaciones.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones que deben evitarse:** Temperaturas excesivamente altas o bajas.
- **Materiales incompatibles:** No hay más información relevante disponible.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos:**
- **Toxicidad aguda:**
- **Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación:** No hay datos disponibles.
- **Principal efecto irritante:**
- **Sobre la piel:** Sin efecto irritante.
- **En el ojo:** Sin efecto irritante.
- **Información toxicológica adicional:**
- **Categorías cancerígenas:**
  - **IARC (International Agency for Research on Cancer, Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer):**  
Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.
  - **NTP (National Toxicology Program, Programa Nacional de Toxicología):**  
Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.
  - **OSHA-Ca (Occupational Safety and Health Administration, Administración de salud y seguridad en el trabajo):**  
Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

### 12 Información ecológica

- **Toxicidad:**
- **Toxicidad acuática:** No hay más información relevante disponible.
- **Persistencia y degradabilidad:** No hay más información relevante disponible.
- **Comportamiento en sistemas medioambientales:**
- **Potencial de bioacumulación:** No hay más información relevante disponible.
- **Movilidad en el suelo:** No hay más información relevante disponible.
- **Información ecológica adicional:**
- **Notas generales:** No se sabe que sea peligroso para el agua.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB:**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos:** No hay más información relevante disponible.

### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**  
Cumpla todos los reglamentos medioambientales federales, estatales y locales en la eliminación de este material.
- **Envases sin limpiar**
- **Recomendación:** La eliminación debe realizarse de acuerdo con las normativas oficiales.
- **Agentes de limpieza recomendados:** Agua, con agentes de limpieza si es necesario.

(Cont. en la página 6)



## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial: Control positivo de ADN de VEB ACCURUN**  
**Control positivo de ADN de VBK ACCURUN**

### 14 Información relativa al transporte

- **Número UN:** Material no regulado
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** Material no regulado
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **Clase(s) de peligro en el transporte:**
- **DOT, ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **Clase:** Material no regulado
- **Grupo de embalaje:** Material no regulado
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.
- **Precauciones especiales para el usuario:** No aplicable.
- **Transporte a granel según el Anexo II del MARPOL73/78 y el Código IBC:** No aplicable.
- **«Reglamentación modelo» de la ONU:** Material no regulado

### 15 Información reglamentaria

- **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:**

No hay más información relevante disponible.

- **SARA (Superfund Amendments and Reauthorization, Enmiendas y Reautorización del Superfondo):**

- **Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):**

26628-22-8 Azida sódica

- **Sección 313 (Listas de productos químicos tóxicos específicos):**

26628-22-8 Azida sódica

- **TSCA (Toxic Substances Control Act, Ley de control de sustancias tóxicas):**

26628-22-8 Azida sódica ACTIVA

- **Contaminantes peligrosos del aire**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

- **Proposición 65 de California:**

- **Productos químicos que se sabe que causan cáncer:**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

- **Productos químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en mujeres:**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

- **Productos químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en varones:**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

- **Productos químicos que se sabe que causan toxicidad para el desarrollo:**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

- **Lista de la derecho a la información de Nueva Jersey:**

26628-22-8 Azida sódica

- **Lista de sustancias peligrosas especiales de Nueva Jersey:**

26628-22-8 Azida sódica

R3



## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial:** Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN

<b>· Lista de derecho a saber de Pensilvania:</b>	
26628-22-8	Azida sódica
<b>· Lista de sustancias peligrosas especiales de Pensilvania:</b>	
26628-22-8	Azida sódica
<b>· Categorías cancerígenas:</b>	
<b>· EPA (Environmental Protection Agency, Agencia de Protección Ambiental):</b>	
Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.	
<b>· TLV (Threshold Limit Value, Valor Umbral Límite establecido por la ACGIH):</b>	
26628-22-8	Azida sódica
A4	
<b>· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health, Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional):</b>	
Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.	
<b>· Elementos de la etiqueta del GHS</b> Material no regulado	
<b>· Pictogramas de peligro:</b> Material no regulado	
<b>· Palabra de advertencia:</b> Material no regulado	
<b>· Indicaciones de peligro:</b> Material no regulado	
<b>· Reglamentos nacionales:</b>	
El producto no está sujeto a etiquetado según la versión actual de los reglamentos sobre sustancias peligrosas.	
<b>· Evaluación de la seguridad química:</b> No se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química.	

### 16 Otros datos

La información y las recomendaciones de esta ficha de datos de seguridad son, a nuestro leal saber y entender, exactas en la fecha de publicación. Nada de lo aquí expuesto se considerará una garantía, expresa o implícita, y no establecerá una relación contractual legalmente válida. Es responsabilidad del usuario determinar la aplicabilidad de esta información y la idoneidad del material o producto para cualquier fin particular.

**· Contacto:**

**· Abreviaturas y siglas:**

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
ADN: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

EINECS: inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (subsidiario de la Sociedad Estadounidense de Química)

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios (EE. UU.)

HMIS: Sistema de identificación de materiales peligrosos (EE. UU.)

LC50: concentración letal, 50 por ciento

LD50: dosis letal, 50 por ciento

PBT: sustancia persistente, bioacumulable y tóxica

mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

NIOSH: Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional

OSHA: Administración de salud y seguridad en el trabajo

TLV: Valor umbral límite

PEL: Límite de exposición permitido

REL: Límite de exposición recomendado

Toxicidad aguda - Oral 2: Toxicidad aguda - Categoría 2

Toxicidad aguda - Dérmbica 1: Toxicidad aguda - Categoría 1

Acuática aguda 1: Peligrosa para el medio ambiente acuático: Peligro acuático agudo, categoría 1

**· \* Datos comparados con la versión anterior alterados.**

SDS creada por MSDS Authoring Services [www.msdsauthoring.com](http://www.msdsauthoring.com) +1-877-204-9106